#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08039958 A

(43) Date of publication of application: 13.02.96

(51) Int. CI

**B41N 3/00** 

(21) Application number: 06180085

(22) Date of filing: 01.08.94

(71) Applicant:

**FUJI PHOTO FILM CO LTD** 

(72) Inventor:

**USUI TAKAYUKI** 

**ISHIBASHI TERUHIKO** 

### (54) PROTECTIVE PATCH PAPER FOR PHOTOSENSITIVE PRINTING PLATE MATERIAL

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To provide protective patch paper capable of reducing the downward folding quantity of the side edge part with which a cutting blade comes into contact even of the metal sheet positioned on the upper surface of the protective patch paper at the time of the cutting of a structure such that the upper and lower end surfaces of a laminate of metal sheets like a photosensitive printing plate material are held between protective

#### patch papers.

CONSTITUTION: Raw material waste paper is beaten and 0.1% by wt. of patch paper of a size agent and 0.2% by wt. of patch paper of a paper strength enhancer are added to a paper stock diluted to a concn. of 4% and aluminum sulfate is further added thereto until the pH of the paper stock becomes 5.0. This paper stock is formed into protective patch paper with density of 0.70g/cm<sup>3</sup> and a wt. basis of 640g/m<sup>2</sup> by a papermaking method.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平8-39958

(43)公開日 平成8年(1996)2月13日

(51) Int. C1. 6

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B41N 3/00

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全4頁

(21)出願番号

特願平6-180085

(22)出願日

平成6年(1994)8月1日

(71)出願人 000005201

富士写真フイルム株式会社

神奈川県南足柄市中沼210番地

(72)発明者 碓井 孝之

静岡県榛原郡吉田町川尻4000番地 富

士写真フイルム株式会社内

(72)発明者 石橋 輝彦

静岡県榛原郡吉田町川尻4000番地 富

士写真フイルム株式会社内

(74)代理人 弁理士 田中 政浩 (外1名)

#### (54) 【発明の名称】感光性印刷版材用保護当て紙

#### (57)【要約】

【目的】 感光性印刷版材のような金属シートの積重体の上下端面を保護当て紙で挟んだものを断裁した際、保 護当て紙の上面に位置する金属シートであっても、その 断裁刃が当接する側縁部の下方への折れ量を小さくでき るような保護当て紙を提供する。

【構成】 原料故紙を叩解し、4%の濃度に希釈した紙料にサイズ剤を当て紙重量の0.1%、紙力剤を当て紙重量の0.2%になるように加え、さらに硫酸アルミニウムをpHが5.0になるまで加えた。この紙料を用いて抄紙し、密度0.72 g/ cm $^3$ 、坪量640 g/ m $^3$  の保護当て紙を作製した。

【特許請求の範囲】

].

多数の感光性印刷版材を積み重ねた積重 【請求項1】 体の上下端面に積重体を挟むように設ける厚紙であっ て、密度が0.70g/cm<sup>1</sup>以上であることを特徴とする感光 性印刷版材用保護当て紙。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、感光性印刷版材等の金 属シートを多数枚重ね合わせた積重体の上下端面に設け て金属シートの束単位を形成する保護当て紙に関するも 10 のである。

[0002]

【従来の技術】感光性印刷版材は、アルミニウム板等の 金属シートからなる支持体に感光層が設けられたもの で、このような感光性印刷版材は、一般に、図1に示す ような形態で包装されている。

【0003】すなわち、多数の感光性印刷版材1と、感 光性印刷版材1の感光層を保護する塗布面保護合紙(図 示せず)とを交互に重ね合わせて、例えば50枚から成る 感光性印刷版材1の積重体2を形成し、この積重体2の 上下端面に積重体2を挟むように保護当て紙3を設けて 感光性印刷版材の1束とし、この1束を内装紙4に収納 して包む。そして、この感光性印刷版材1、保護当て紙 3 等を収納した内装紙 4 を外装段ポール箱 5 に収納し、 この状態で輸送したり、保管したりするものである。

【0004】上記感光性印刷版材の包装体を作製するに は、まず、規定の大きさより大きい感光性印刷版材1を・ 作製し、この感光性印刷版材1と塗布面保護合紙とを50 枚重ね合わせて感光性印刷版材1の積重体2を形成し、 印刷版材1の束を形成する。

【0005】そして、図2中2点鎖線で示すように、感 光性印刷版材1の1束を3束重ね合わせて、特開平2-109699号公報等で開示さているような方法で、3束の感 光性印刷版材1の4辺を、図2中実線で示すように、規 定の寸法 (例えば、650×550mm) になるように断裁す る。すなわち、上端面から、保護当て紙3、感光性印刷 版材1の積重体2、保護当て紙3、保護当て紙3、感光 性印刷版材1の積重体2、保護当て紙3、保護当て紙 3、感光性印刷版材1の積重体2、保護当て紙3という 層構成にし、この状態で、上方から断裁刃6を押し当て て断裁する。

【0006】従来、上記感光性印刷版材の束を形成する ための保護当て紙としては、例えば、特開平3-36545 号公報、特開平2-53999号公報等において、特定の含 水率を有するものや、特定のpH等を有するものが提案 されている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し たような方法で感光性印刷版材を断裁すると、図2中実 50 加剤を添加することができる。このような添加剤として

線で示すように、保護当て紙3の上面に位置する感光性 印刷版材1の断裁刃6が当接する側縁部Aが、下方に折 れ曲がるものであった。そして、この折れた部分によ り、手で持ち運ぶ際手を切る危険性があり、また、外観 上も好ましくないものであった。

【0008】本発明は、以上の問題点を解決し、感光性 印刷版材のような金属シートの積重体の上下端面を保護 当て紙で挟んだものを断裁した際、保護当て紙の上面に 位置する金属シートであっても、その断裁刃が当接する 側縁部の下方への折れ量が小さくなるような保護当て紙 を提供することを目的とする。

【0009】なお、従来使用していた保護当て紙をその まま使用しても、保護当て紙の厚さを0.7mm以下にする と折れ量が小さくなるものであったが、包装強度が不足 し実用できなかった。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明者は、上記目的を 達成すために、感光性印刷版材が折れ曲がる原因に付い て鋭意検討し、断裁時の保護当て紙の折れ曲がりに追随 して感光性印刷版材も折れ曲がっていることを見出し た。そこで、保護当て紙の物性と断裁時の折れ曲がりと の関係、ひいては感光性印刷版材の折れとの関係につい てさらに検討し、保護当て紙の密度が0.70g/cm゚以上で あると、感光性印刷版材の折れが許容できる範囲である ことを見出し、本発明を完成させたものである。

【0011】すなわち、本発明の保護当て紙は、密度が 0.70g/cm<sup>2</sup>以上であることを特徴として構成されてい る。つまり、従来、保護当て紙に使用されていた厚紙は 密度が0.64g/cm<sup>2</sup>程度であり、この密度が0.64g/cm<sup>2</sup> この積重体2の上下端面に保護当て紙3を設けて感光性 30 程度の厚紙は、断裁時に断裁刃により圧力が加わると、 下方に大きく折り曲げられるものであった。しかし、密 度が0.64g/cm<sup>2</sup>から大きくなって行くにしたがって、折 れ量が徐々に小さくなり、密度が0.70g/cm<sup>2</sup>以上になる と折れ曲がるのではあるが、持ち運びの際手を切る等の 危険性がなく、外観上もほとんど気にならないものであ った。そこで、本発明の保護当て紙においては、密度を 0.70g/cm<sup>1</sup>以上としているのであり、好ましくは密度が 0.72g/cm<sup>3</sup>以上であり、より好ましくは密度が0.75g /cm゚以上である。

> 【0012】保護当て紙の密度を調整するには、原料古 紙およびパルプの配合量調整、フリーネス調整、プレス 圧力、カレンダー圧力の調整等において行なう。

【0013】保護当て紙に用いる紙料としては、木材パ ルプ、麻等の天然繊維、ポリオレフィン等の線状高分子 から得られる合成パルプ、再生セルロース等を単独又は 混合して用いることができる。また、本発明の保護当て 紙は、1枚の厚紙で形成しても、2枚以上の紙を貼り合 わせて形成してもよい。

【0014】保護当て紙には、製紙に用いられる各種添

3

は、例えば、クレー、タルク、チタンホワイト等の充填 剤、メラミン樹脂、ポリアミド樹脂、ポリアミネピクロ ルヒドリン樹脂等の湿潤強度向上剤、澱粉、ポリアクリ ルアミド等の乾燥強度向上剤がある。

【0015】本発明の保護当て紙で挟んだ金属シートの 積重体を断裁する手段としては、片刃の押し込みによる 方法、上下両刃式の上刃押し込みによる方法等がある。 【0016】金属シートは、感光性印刷版材(ネガ型P S版、ポジ型PS版、ネガポジ共用型PS版、感光層未 塗布型PS版、水無し型PS版等)の支持体に用いられ 10 7g/cm²にした他は、実施例2と同一である。 るもの、建設用構造部材、毛会構造用部材等があり、ま た、材質的には、アルミニウム、銅、鋼、亜鉛、マグネ シウム等がある。また、保護当て紙は、金属シートの積 重体の上下の端面に積重体を挟み込むように設けるもの であるが、この金属シートの積重体には、金属シートに 加えそれ以外のシートが配置されていてもよい。

#### [0017]

【作用】本発明の保護当て紙では、保護当て紙の高密度 化により、断裁時における断裁刃による保護当て紙の下 方への折れ曲がり量を減少させ、その結果、保護当て紙 20 の上方に位置する金属シートの折れ量を少なくしてい

[0018]

#### 【実施例】

実施例1:原料故紙を叩解し、4%の濃度に希釈した紙 料にサイズ剤を厚紙重量の0.1%、紙力剤を厚紙重量の 0.2%になるように加え、さらに硫酸アルミニウムをp

Hが5.0になるまで加えた。この紙料を用いて抄紙し、 密度0.72g/cm'、坪量640g/m'の保護当て紙を作製 した。

【0019】実施例2:実施例1の保護当て紙の表裏面 にライナー紙を貼合し、坪量を1,020g/m'、密度を0. 80g/cm<sup>1</sup>にした他は、実施例1と同一である。

【0020】従来例1:密度を0.64g/cm<sup>3</sup>、坪量を620 g/m'にした他は、実施例1と同一である。

【0021】従来例2:坪量を1,040g/m'、密度を0.6

【0022】断裁性試験:感光性印刷版材としては厚さ 0.3mm、大きさ750mm×650mmのアルミニウム板にジアゾ 樹脂を塗布した市販の感光性印刷版材を用いた。この感 光性印刷版材と塗布面保護紙を交互に各50枚積み重ねて 感光性印刷版材の積重体を形成し、この積重体の上下端 面に、保護当て紙を重ね合わせて1束とした。

【0023】これを3束積み重ね、750mm×650mmの元サ イズから4辺を裁断機で各辺50mmの耳ロスで裁断し650m m×550mmのサンプルを作製した。

【0024】そして、このサンプルにおいて保護当て紙 直上の感光性印刷版材の周縁部の折れ量を測定した。こ の折れ量は、図3に示すように、感光性印刷版材の下面 aから周縁部bのまでの長さ1である。結果を表1に示 す。

[0025]

【表 1 】

	坪量	密度	感光性印刷版材の折れ量
	(g/m²)	(g/ad)	(μm)
実施例 I	640	0. 72	35 ~ 60
実施例 2	1020	0. 80	50 ~ 65
従来例1	620	0.64	95 ~ 130
従来品2	1040	0. 67	120 ~ 140

## [0026]

【発明の効果】本発明は、金属シートの積重体を断裁す る際に、保護当て紙の直上に位置する金属シートの断裁 縁部を可及的に折れ曲がらないようにできるので、持ち 運ぶ際手を切ることを防止でき、また、外観の品位を低 下するのを防止できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 感光性印刷版材を包装形態を示す一部切り欠 いた斜視図である。

【図2】 感光性印刷版材の積重体を断裁した際の状態 を表す部分側面図である。

【図3】 保護当て紙の直上にある感光性印刷版材の折

れ量を示す模試図である。

【符号の説明】

- 1 … 感光性印刷版材
- 2 … 感光性印刷版材の積重体
- 3…保護当て紙
- 40 4…内装袋
  - 5 … 外装段ポール箱

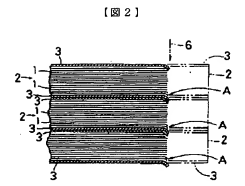
6 … 裁刃

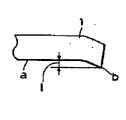
A…感光性印刷版材の断裁刃が当接する側縁部(折れ部 分)

1…折れ量

5

[図1]





[図3]